

Wir, das 3D/CAD/CAM Softwareunternehmen Rechenraum, suchen ab sofort für unseren Standort Wien neue talentierte Mitarbeiter*innen:

3D Softwareentwickler C# (m/w/x)

Vollzeit, ehestmöglich, Wien

Sie wollen die 3D Anwendungen der Zukunft mitgestalten? Willkommen im Rechenraum! Entwickeln Sie gemeinsam mit uns innovative 3D Softwareanwendungen für die Verarbeitung, Analyse und Modellierung von 3D Daten in Medizintechnik, industrielle Automatisierung und 3D Sensorik.

Unsere abwechslungsreichen Forschungs- und Entwicklungsprojekte bieten Ihnen einen attraktiven Rahmen, Ihr Interesse, Ihr Können und Ihr Wissen in die Entwicklung leistungsstarker 3D Anwendungen einzubringen.

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln gemeinsam im Team **innovative 3D Softwareanwendungen** für Zahntechnik und Zahnmedizin.
- Sie arbeiten am **gesamten Entwicklungsprozess** mit, von technischer Konzeption und Design über Implementierung bis Testen.
- Sie entwickeln und evaluieren State-of-the-Art Algorithmen für die **3D Bildverarbeitung** und **3D Visualisierung**.
- Sie optimieren diese Algorithmen, um **hochaufgelöste 3D Szenen** auf gängigen Graphikkarten flüssig darstellen zu können.

Ihre Qualifikation:

- Umfangreiche und fortgeschrittene Programmiererfahrung in C#/.NET
- Kenntnisse in WPF/XAML, GPU/DirectX und asynchroner Programmierung von Vorteil
- Erfahrung in agiler Softwareentwicklung, CI/CD und git
- Abgeschlossenes Masterstudium der Informatik (Visual Computing, Computergraphik, Computer Vision, Game Engineering), Mathematik oder einer vergleichbaren Fachrichtung

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiches, selbstständiges Arbeiten in einem **jungen, innovativen Umfeld**
- **Spannende Aufgaben** in einzigartigen nationalen und internationalen Projekten
- Vollzeitanstellung (38,5 Stunden/Woche) bei **flexibler Zeiteinteilung**, Möglichkeit zu **Home-Office** und ausgewogener **Work-Life-Balance**
- **Marktkonformes Jahresbruttogehalt** von mindestens 42.000 EUR, in Abhängigkeit von Qualifikationen und Erfahrung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an Herrn Simon Flöry, karriere@rechenraum.com!